



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

OCTUBRE DE 2001

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO.
2. ESTACIONES COMPLETAS.
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL EN GALICIA

Sección de Climatología

c/ Gregorio Hernández s/n

Apartado de correos 4644

15011 La Coruña

Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99

Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

El mes de octubre de 2001 fue notablemente lluvioso en la mayor parte de la Comunidad; de esta regla general se exceptúan únicamente el noreste de la provincia de Lugo y las comarcas surorientales de la de Ourense, donde las precipitaciones no llegaron a alcanzar su valor normal. Por otro lado, fue un mes también notablemente cálido en toda Galicia y especialmente en las comarcas interiores.

Las lluvias abarcaron, con breves interrupciones, los 23 primeros días del mes, en la última semana sólo se registraron algunas precipitaciones de poca importancia alrededor del día 28. Durante los días 20 y 21 se midieron valores muy altos de precipitación, cercanos en muchos puntos de la mitad sur de la provincia de Pontevedra a los 200 l/m² en 24 horas. El día 21 fue, salvo contadas excepciones, el día más lluvioso del mes; el aeropuerto de Vigo recogió en esa fecha 172 l/m², uno de los registros más altos de este observatorio en sus cincuenta años de historia.

Las temperaturas máximas, registradas en su mayor parte alrededor de los días 11 y 12, se sitúan entre 25 y 30 °C. El carácter cálido del mes se debe sobre todo a los altos valores que alcanzaron las temperaturas mínimas. No hubo heladas relevantes, ni siquiera en las comarcas de mayor altitud y entre los observatorios completos no se bajó de los 3.4 °C medidos en Rozas el día 26.

El día 7 se registraron importantes rachas de viento que en el observatorio de A Coruña alcanzaron los 87 Km/h. Valores ligeramente menores se midieron en las rías bajas, en tanto que en el área de Finisterre los registros se acercan a 100 Km/h. Cifras más espectaculares encontramos, como casi siempre, en Estaca de Bares con rachas superiores a 100 Km/h no sólo el día 7, sino también los días 1 y 14.

En el norte y noroeste de la comunidad se superaron los valores medios de velocidad del viento, aunque, como vemos, tampoco abundan los días especialmente destacables en este aspecto. Como cabía esperar, dado el carácter húmedo del mes, predominaron, en general, los vientos procedentes del tercer cuadrante.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Unicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 A CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 17.4 (15.6/ 1.5)
de máximas: 20.6 (18.7/ 1.3)
de mínimas: 14.2 (12.6/ 1.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.1 el día 12
mínima: 10.5 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 138.2 (110.4/ .4)
MAXIMA EN 24 HORAS: 38.9 el día 2
DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 160.4 (47%) (148.8/ .4)
DIAS DESPEJADOS: 1
DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (78/-1.3)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.7 (13.9/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.7 (1009.3/ -.7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 87 Km/h el día 7

10/2001
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 4 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 8 %



MES 10/AÑO 2001

1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.9 (13.4/ .9)

de máximas: 18.7 (17.7/ .5)

de mínimas: 11.1 (9.1/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 11

mínima: 7.0 el día 25

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 330.7 (194.1/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 66.2 el día 21

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 110.1 (32%) (139.5/ -.9)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 85 (82/ .8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.5 (12.9/ 1.5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 972.9 (974.5/ -.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 85 Km/h el día 7

10/2001
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 0 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 14 %



MES 10/AÑO 2001

1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.2 (14.4/ 1.4)

de máximas: 20.0 (18.8/ .8)

de mínimas: 12.3 (10.1/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 12

mínima: 8.0 el día 11

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 134.5 (125.4/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 33.7 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 145.9 (43%) (139.5/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (78/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.7 (13.2/ 1.5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.7 (1004.7/ -.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

10/2001
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 14 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 7 %



MES 10/AÑO 2001

1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.4 (12.6/ 1.2)

de máximas: 19.4 (18.0/ .6)

de mínimas: 9.4 (7.3/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.0 el día 11

mínima: 3.4 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 170.6 (123.0/ .6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 35.4 el día 21

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///. / (//%) (133.3///. /)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 0

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 81 (81/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.5 (12.0/ 1.9)

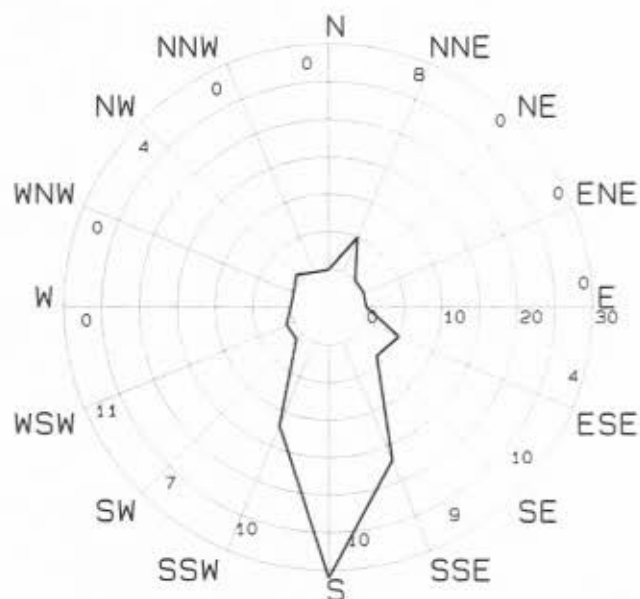
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 964.3 (964.7/ -.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 7

10/2001
VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 23 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 15 %



MES 10/AÑO 2001

1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.7 (15.1/ 1.1)

de máximas: 22.2 (20.9/ .7)

de mínimas: 11.2 (9.3/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.0 el día 1

mínima: 6.8 el día 24

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 157.3 (97.0/ .9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 43.0 el día 21

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 127.1 (37%) (139.5/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (70/ .8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.4 (11.4/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 998.3 (999.6/ -.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 7

10/2001
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 20 %



MES 10/AÑO 2001

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 16.5 (15.5/ .7)
de máximas: 20.1 (19.5/ .3)
de mínimas: 12.8 (11.6/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.5 el día 11
mínima: 9.3 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 387.3 (200.0/ 1.6)
MAXIMA EN 24 HORAS: 102.0 el día 21
DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 118.6 (35%) (148.8/-1.1)
DIAS DESPEJADOS: 1
DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 81 (75/ 1.2)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.3 (13.4/ 1.5)

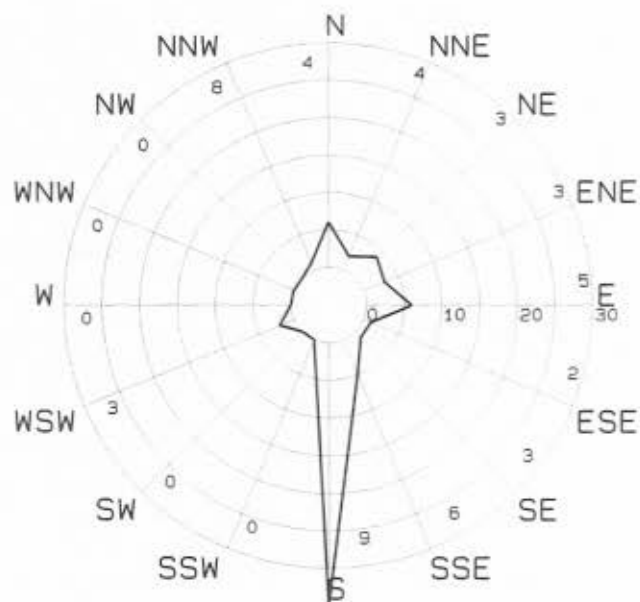
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.7 (1003.0/ -.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

10/2001
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 34 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 36 %



MES 10/AÑO 2001

1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.9 (14.6/ .9)
de máximas: 19.4 (18.5/ .5)
de mínimas: 12.3 (10.8/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.6 el día 11
mínima: 9.0 el día 25

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 392.1 (210.5/ 1.4)
MAXIMA EN 24 HORAS: 171.9 el día 21
DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 123.1 (36%) (155.0/-1.1)
DIAS DESPEJADOS: 1
DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (82/ .4)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.3 (13.7/ 1.5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 987.0 (988.6/ -.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 79 Km/h el día 7

10/2001
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 3 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
CALMAS 8 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

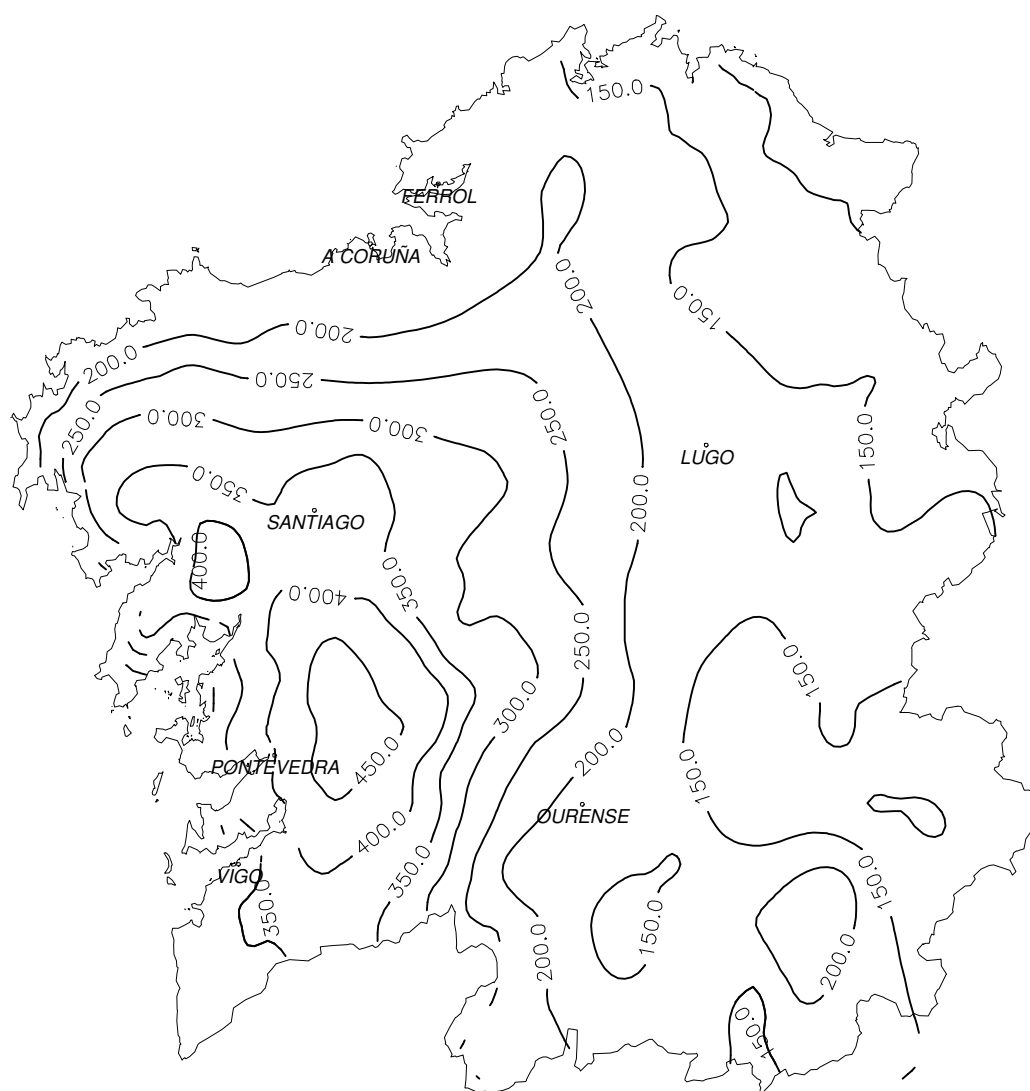
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

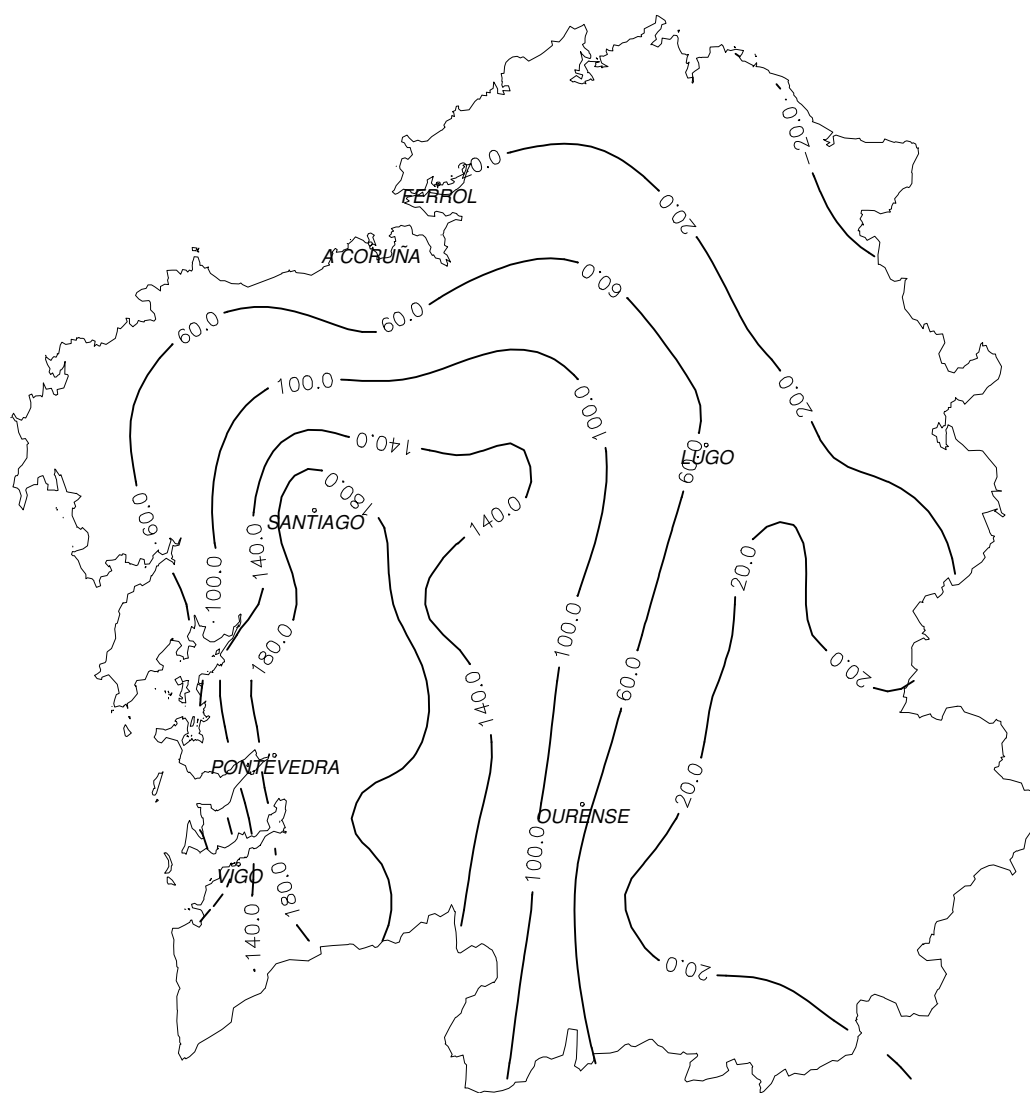
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. OCTUBRE 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. OCTUBRE 2001.



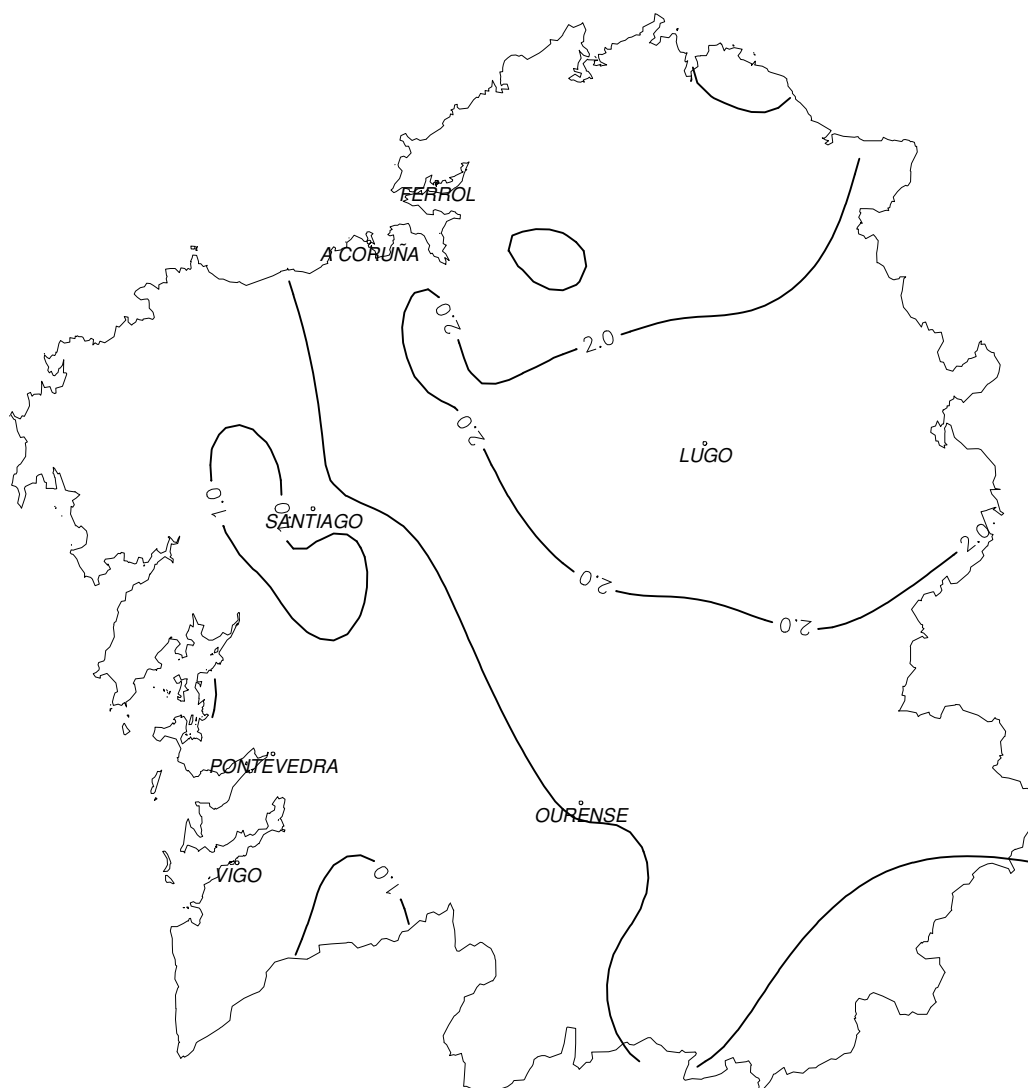
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 40 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. OCTUBRE 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. OCTUBRE 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 2001

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES		142			39			200	7			115	23	20	12		123			73	189	25										968
		L			L			L	L			L	L	L	L		L			L	L	L										
1342A RIBADEO		162		12		12	70	135				18		40				19	2		45	40						12				567
		L		L		L	L	L				L		L				L	L		L	L						L				
1346C RUBEIRO		30	110			50	40	130	130	80			70		100			110	60		70	250	50						20			1300
		L	L			L	L	L	L	L			L		L			L	L		L	L	L					L				
1346F O PLANTIO		30	110			50	20	130	140	50			70		70			80	60		50	180	50						30			1120
		L	L			L	L	L	L	L			L		L			L	L		L	L	L					L				
1346H FERREIRA			65			27	27							28	36		41	20		73	56	28						33				434
			L			L	L							L	L		L	L		L	L	L						L				
1347T BURELA		160		40		40	130		120				10	50			70	130			10	20	110									890
		L		L		L	L		L				L	L			L	L		L	L	L										
1348N CHAVIN-VIVERO			130			40	20	125	140	100			55					30	20		15	170	10						60			915
	R	R	RL			L	L	L	L	RL	B	B	RL	R	R	R		L	RL		L	RL	RL	R	R	R	R	RB	RT	RL	R	RB
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	12	145	5	15	3	50	135	90	130	3	3	60	5	13	20	IP	57	45	IP	45	125	75						130	IP	3	5	1174
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	RL	RL	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						TL	L	RL	RL	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA				232	12	15	17	135							128		37	25		45	200	15						27				888
				L	L	L	L	L						BL			L	L		L	L	L						L				
1353 CAPELADA	140	362		28	27	110	305	282	33			163		43	4		87	51		162	294	16						25		2		2134
	L	L		L	L	L	TL	TL	L			L		L	L		L	L		L	L	L						L		L		
1353L VALDOVIÑO		152	415		15	34	65	217	364	28			183	14	55	13		90	36		65	272	28									2046
		L	L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L		L	L		L	L	L									
1358E S. SADURNIÑO		403		19	12		90	300			100	160					62	200	76	389		15							3			?
		L	B	RBL	RL		L	L	B	B	L	L	R	R	R	R	L	TL	L	BL	B	L	R	R	R	R	R	RTL				
1360 FENE-MANIÑOS	35	315		38	50			180	60		12	235		18			103	78	43		120	205	120									1612
	L	L		L	L		L	L	L		L	L		L			L	L	L		L	L	L									
1361U TESOURO	55	268		37	32	132	223	131	79			167	16	22	87	2	93	114		98	375	171						24				2126
	L	L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		L	L	L						L				
1363 AS PONTES	33	268		38	13	65	204	167	82	1		177	4	82	5		130	85		111	462	91						28				2046
	L	L		L	L	L	L	L	L	RL	R	L	L	L	L		L	L		L	L	L				R		L				
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	4	21		49	66	78	157	76	71			110	45	54			152	136		100	475	102						33				1729
	L	L		L	L	L	L	L	L			L	L	L			L	L		L	L	L						L				
13720 VILLARMAYOR-ARMADA		330		50	50		180			77		300		25			130	60		50	380	80										1712
		L		L	L		L			L		L		L			L	L		L	L	L										
1380 BETANZOS	IP	468			36	147	41	74	44			357		62			IP	112	98	64	285	18						13	IP			1819
	L	BL			L	L	L	L	L	B		L		L			L	L		L	L	L						TL	L		B	
1380I SADA MONDEGO			460	10	40	30	110	10				410					70	50			370	80						10				1650
		L		L	L	L	L	L				L					L	L			L	L						L				
1381 STA. CRUZ	10	420		40	30	60	100	80	50			180	150	110	10		80	70		100	170	30						5				1695
	L	L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L		L	L		L	L	L						L				
1384A CAÑAS	7	428		33	8	47	142	72	21		2	275	3	81			163	178	7	147	262	18						16	13			1923
	L	BL		RBL	L	L	L	L	L	B	L	L	L	L	B	B	L	L	L	L	L	L		R	R		R	L	L	R		B
1386D A ZAPATEIRA	22	430	2	2	28	78	92	50	48	2		82	106	6	36		42	70	38	72	52	94										1352
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L										
13860 PEDRA DA REGACHA	140	458		18	21	19	141	76				325		24	2		59	51		122	131	9										1596
	L	L		L	L	L	L	L				L		L	L		L	L		L	L	L										
1387 LA CORUÑA	5	389		36	23	30	105	87	IP		IP	379		20			45	47		55	142	18						1	IP			1382
	L	L		L	L	L	L	L	TL		RL	RTL		L		R	L	L		L	L	L		R	R	R		L	TL		R	R

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1387E LA CORUÑA AEROP.	14	337		26	3	42	133	59	1			217		55	18		99	55	1	114	135	32					4					1345
	L	BL		L	L	L	L	L	L	RB	B	L		L	L	R	BL	L	L	L	L	L			RB	R	BL			R	R	
1390 CARBALLO		28	435		41	129		143	122				416		115			110	81	17	135	88	41					27	6			1934
		L	L		L	L		L	L				L		L			L	L	L	L	L	L					L	L			
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	50	320		30	10	20	140	120	20		180	60	30	20			80	160	50	130	100	50				20		20				1610
	RL	L	R	RL	L	RL	L	RL	L	R	L	L	RL	L	R	R	RL	L	RL	L	L	L	R	R	R	RL	R	RL	R	R	R	
1399 CASTRELO	252	271	3	96	28	125	208	190	17			31	114	163	11		260	248	197	468	163	70	2	3	3		30	2				2955
	L	L	RL	L	L	L	L	L	RL	R		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	RL	L		L	L	R	B	R	
1408X LOIRO	70	129		143	7	44	154	69				59		388			220	155	142	150	219	40					27	10				2026
	BL	BL		RL	BL	L	TL	L		R		RL		RL		R	L	TL	L	TL	L	L	R	R	R	R	RL	TL		R	R	
1409U SERRA DE DUTES	125	157		164	21	54	176	105			IP	85		418		16	341	215	143	456	333	67	85					10				2971
	L	L		L	L	L	TL	L			L	L		L		L	L	TL	TL	L	L	L	TL					L				
1410 SOBRADO DOS MONXES	34	212		66	250	82	142	84	22		6	451		66	5		165	115		368	652	109							73			2902
	L	L	E	RL	L	L	L	L	L		RL	TL		RL	L		L	L		L	L	L		E	E	E	R		TL			
1421V SIGUEIRO	200	300	260	293	42	80	408	67				2	354	425	232		160	223	134	195	302	700	3									4380
	L	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	
1421X MARANTES	105	322	44	32	245	52	274	32	160			12		585	42		120	152	100	154	245	714	25					70				3485
	L	L	L	L	L	L	TL	L	L			L		L	L		L	L	L	L	L	L	L					TL				
1425E GORGULLOS-CASTRO	220	470		60	20	30	100				10	650		120			220	260	40	200	440	30										2870
	L	L		L	L	L	L				L	L		L			L	L	L	L	L	L										
1426 MONTAOS-ORDES	80	424		80	153	40	70	156	30			413		194			188	160	60	158	515	143					26	40				2930
	L	L		BL	L	L	L	L	BL			L		L		B	L	L	L	L	L	L			B	B	TL	L		B		
1428 SANTIAGO AEROP.	99	248	2	98	65	137	339	183	7			4	176	1	222	9	249	186	120	292	662	89	IP		RB	B	R	76	43			3307
	L	L	L	BL	L	L	TL	BL	RBL	RB	RL	TL		BL	BL	L	R	L	L	BL	TL	BL	BL	L	RB	B	R	RL	TL		R	RB
1430I S. PELAYO DE LENS	234	391	5	114	58	32	108	209	1			2	138		374	7	44	244	212	248	235	469	68			B	B	65	23			3281
	L	L	L	L	L	L	TL	L	L	R	L	L		L	L	L	L	L	TL	L	TL	L	L		B	B	B	TL	L	R		
1435A NOIA-CONCELLO		375		120	220	43		164				2	90		252	2	122	242	255	370	195	470	108	2			100	12				3144
	B	BL	B	BL	BL	BL	T	BL	B	R	RL	BL		B	BL	BL	RL	L	TL	TL	TL	TL	L		R	R	L	RL				
1437E VILACOVA-LOUSAME	238	453	526		158	133	57	357	225				106		289	52		288	260	316	448	724	162					122				4914
	L	L	L		L	L	L	L	L				L		L	L		L	L	L	L	L	L					L				
1442U BOIRO	103	190		303	34	45	104	115				82					251	143	363	497							166					?
	L	L		L	L	L	L	L				L					L	L	L	L	L						L					
14460 ANTAS DE ULLA			86		87	29	21	154	127			6	179				17	147	45		187	693	32				38		59			1907
			L	B	L	L	L	L	BL	R		TL	L				L	L	L		L	L	L				L		L	B	B	
1451 MELIDE		158		110	90	129	222	220	15			270		140	125		111	45	15	270	940	239						81				3180
		L		L	L	L	L	L	L			L		L	L		L	L	L	L	L	L						L				
14610 TOURO	34	165		95	167	150	250	177	80			313		190	64		125	155	22	513	783	185					29					3497
	L	L		L	L	L	L	L	L			L		L	L		L	L	L	L	L	L					L					
1466 SILLEDA		100		74	63	45	150	33	87			133		158			139	100	42	166	786	129						51				2256
		L		L	L	L	L	L	L			L		L			L	L	L	L	L	L						L				
1470 SERGUDE	22	33	167		106	237	168	376	160	11		5	130		242	103		130	235	85	425	700	900		2			95	25			4357
	L	L	L	RB	L	L	L	L	L	RL	R	RL	L	R	L	L	R	L	L	L	L	L	L	L	R	BL		R	L	L	R	R
1474 PONTECESURES	100	150		113	76	38	130	110	IP	IP			475		105	183	205	150	306	802	120						53					3116
	L	L		L	L	L	L	L	L	L			L		L	L	L	L	L	L	L	L					L					
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	101	392		118	157	250	307	210	12			3	221		524	17	7	233	164	368	310	658	259				37	21				4369
	L	L		L	L	L	TL	L	L			L	L		L	L	L	L	TL	L	L	L	L				TL	L				
14760 SEIRA	150	370		165	80	50	370	135					50	350			200	170	520	830	190											3630
	L	L	R	L	L	L	L	L	RB	RB	RB	RB	L	L	R	R	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
1476R CASAS DO PORTO	323	497		310	73	97	536	115				3	206		167	42		331	167	156	593	888	73				68	24				4669
	BL	L	B	BL	BL	L	L	L	R	R	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L			B	B	L	L	R			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	39	282	12	30	151	71	115	42	253			129	6	122	29		199	197	58	261	799	350	81					61				3287
	L	L	RL	RL	L	L	L	L	L	R	R	L	L	L	L	R	L	TL	L	L	L	L	L	L	R	RB	RB	L	TL	R	R	R

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
14791 CORON	82	319		105	98	12	106	316				80	20	126			174	146	251	120	584	80				2	74	10				2705
	L	L	R	L	L	L	L	L				L	L	L			L	L	L	L	L	L		R		L	L	L				
14800 FORCAREI	19			105	130	58	192	280			156	325		283	342		196	410	35	493	892	295	18				40	45				4314
	L			L	L	L	L	L			L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L				L	L				
1484C PONTEVEDRA	5	93	26	86	143	3	152	378	11		IP	269		245			259	311	107	381	1020	244	29				83	28				3873
	BL	L	BL	RL	L	L	TL	L	L	R	L	L		RL		R	BL	TL	L	TL	L	L	L	R	R	R	L	TL		R	R	
1485 SALCEDO	3	108	2	140	80	20	250	260	10		100	182	57	225			340	235	175	295	1198	108	30				35	45				3898
	RL	RL	RL	RL	L	L	L	L	L	R	RL	L	L	L	R	R	L	L	L	L	L	L	RL	R	RB	RB	RTL	RL		R	R	R
1486U CANGAS	14	37	163	25	50	15	127	91				78	113				155	122	182	223	635	46				10	8					2094
	L	L	L	L	L	L	TL	L		R	R	RL	L			R	L	L	L	L	L	L		R	R	R	TL	L		R	R	
1491 FORNELLOS G.C.			165	85					442		205	321		72	275			475	300		1800	105					50	20				4315
			L	L					L		L	L		L	L			L	L		L	L					L	L				
1492 PRESA DE EIRAS		125		99	68		195	284				668	8	220	89		324	212	78	401	1775	163					78	76				4863
		L		L	L		L	L				L		L	L		L	L	L	L	L	L					L	L				
1495 VIGO AEROP.	8	113	44	76	57	4	189	159			5	315		188	9		372	202	134	136	1719	93	5				44	49				3921
	BL	BL	BL	RBL	BL	L	8TL	L	RB	R	L	BL		RL	L	B	8L	L	BL	BTL	BL	BL	BL	B	B	B	RL	TL		R	R	R
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	4	151	18	51	16	5	104	122				139	168			150	237	195	200	80	1230	50	8				55	32				3015
	L	L	L	L	L	L	L	L				L		L		L	L	L	L	L	L	L	L				L	L				
1505 ROZAS		98		95	47	45	98	37	114		4	161	16	109	93		120	31	4	142	354	102		IP				36		IP	IP	1706
		L		BL	L	L	L	L	L		RL	L	L	L	L	RB	L	L	L	L	L	L			RB	R	RB	TL	RB	R	RBL	
15100 VILLALBA	20	105		50	60	45	20	35	30			170	50				55	20		30	440	240			RB	R	RB	TL	RB	R	RBL	1420
	L	L		L	L	L	L	L	L			TL		L			L	L		30	440	240						L				
15210 BARALLA		20		4	100	90	110	90	20			80	80	40			77	40	40	69	200	50	6									1116
		L		L	L	L	L	L	L			L	L	L			L	L	L	L	L	L	L									
1525 SARRIA		92		46	43	35	117	96	50			190	200				78	45	15	135	305	106	4					6				1563
		L	R	L	L	L	L	L	L	R	R	L	R	L	R		L	L	L	L	L	L	RL	R	R	R	R	RL	B	B	R	
15810 OULEGO		84			80		10	165	63				137		70	40	85	16		115	342	140										1347
		L			L		L	L	L				L		L	L	L	L		L	L	L										
1587E LAROCCO		28				120	111				60	126		30			52		20	34	62											643
		L				L	L				L	L		L			L		L	L	L											
1596 CAMPOBECERROS	5	194			114	40	36	287	30			17	303		125	40		282	35	92	145	307	193	6								2251
	L	L			L	L	L	L	L			L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L								
1603 VIANA DO BOLO		80		50		10	70	100	40			170		70			200	55	30	100	185	160										1320
		L		L		L	L	L	L			L		L			L	L	L	L	L	L										
1608 CASTIÑEIRA				260	80	20	30	100	30			30	350				410	230	60	260	570	320										2750
				L	L	L	L	L	L			L	L				L	L	L	L	L	L										
16150 VALDANTA		75				124	110					63	42	80			100		40	70	60	308										1072
		L				L	L					L	L	L			L		L	L	L	L										
1628 PRADA			90		50			140	120			30	60		50			60	40			180	70									890
			L		L			L	L			L	L		L			L				L										
1632 PUEBLA DE TRIVES		120			50	60	100					105	60	20			55		20	80	50	170										890
		L			L	L	L					L	L	L			L		L	L	L	L										
1639 CHANDREXA DE QUEIXA			72		50	8	16	214	90	5		25	270		92	35		145	63	22	164	122	218					12				1623
			L		L	L	L	L	L	L		L	L		L	L		L	L	L	L	L	L					L				
1644 RABAL		60		26		12	112	110				175		60			124	20		63	130	80					6					978
		L		L		L	L	L				L		L			L	L		L	L	L					L					
1648 ACIVEIROS		100		25	25	35	160	170	20		5	170		45	20		60	70	15	75	50	140										1185
		L		L	L	L	L	L	L		L	L		L	L		L	L	L	L	L	L										
1652E CRUZ DE DUTEIRO			155		75	23		155	130			3	200		60	45		45	12	7	120	170	180									1380
			L		L	L		L	L			BL	L		L	L		L	L	L	L	L	L									
1654E HOSPITAL		130		50		60	390	130			40	90		170			190	220	70	270	500	170										2480
		L		L		BL	L	L			L	TL		L			L	L	L	L	L	L										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1656E RAIROS		98		63				90	171			137		29	18		56	46		36	170	150										1064	
		L		L				L	L			L		L	L		L	L		L	L	L											
1656O VEGA DE BRAÑA		120		25	17			215	95		35	45		120			119	80	62	127	380	225										1665	
		L		L	L			L	L		L	L		L			L	L		L	L	L											
1657 SEGANE DO CAUREL		150			50	60	290	80	160				140		70	110	150		110	130	280	470										2250	
		L			L	L	L	L	L				L		L	L	L			L	L	L	L										
1658 FOLGOSO DO CAUREL		155		50	20	4	235	140	10			150		75	45		190	30	30	135	240	370										1879	
		L		L	L	L	L	L	L			L		L	L		L	L		L	L	L	L										
1661E VILAR DO CAUREL		150	154	49	20	25	200	120	28			135	10	110			120	27	42	50	108	205										1553	
		L	L	L	L	L	L	L	BL	B		L	L	TL	B	B	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R			B	B		
1661I PONTE LOR		101		62	5		113	173	14			129	6	34	31		38	42	5	64	97	198										1112	
		L		L	L		L	L	L			L	L	L	L		L	L		L	L	L	L										
1661K POZOS DO LOR		100		50	10		90	170	20			140		40	10		40	60		60	150	220										1160	
		L		L	L		L	L	L			L		L	L		L	L		L	L	L	L										
1662I CAMBELA			100		40			120	200			50	250						100		40	20	120					20				1060	
			L		L			L	L			L	L						L		L	L	L					L					
1668 EDRADA		160		46	20	5	120	246	3		10	150		100	22		90			190	163	110						27				1462	
		L		L	L	L	L	L	L			L	L		L		L			L	L	L	L					L					
1671 PUEBLA DE BROLLON		160		40	30	40	100	120				100		120			100	40		80	340	20										1290	
		L		BL	BL	L	BL	L		B	B	BL	B	BL	B	B	BL	L		L	L	L	L			B	B	B	B	B	B	B	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON		36		22	8	9	80	66	6			147		91					50		50	198	114									877	
		L		L	L	L	L	L	L	R	R	L	R	L	R		R	L	R	L	L	L	L	B	R	R	RB	R	R		R	R	
1672I ATRA PADRON			90		25	40	20	225	95	10			140		130	50		150	50	15	210	260	135									1645	
			L		L	L	L	L	L	L			TL		L			L	L	L	L	L	L										
1677 BOVEDA	50					70	260	50			70	80	40	10		50		200	160	160	70	110										1380	
	L		R	R		L	L	L			L	L	L	L		L		L	L	L	L	L	L			R	RB	R	RB	R	RB	EB	
1678O MONFORTE 'A PINGUELA'		72	2	2	46	4	78	16	128	2		116	4	66	18		30	12	18	98	110	74	2					10	2			910	
		L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L					L	L				
1679A MONFORTE DE LEMOS		65		35	30	5	60	135	10			110	5	105	5			35	15	95		265	20									995	
		L		BL	L	L	L	L	L		B	TL	L	BL	L	B		L	L	L	L	L	L			B							
1684 EIRE			40		40	60	40	100	120	30		10	200	40	190			110	130	20	240	400	60							50			1880
			L		L	L	L	L	L	L			L	L	L			L	L	L	L	L	L							L			
1690A ORENSE		49		40	8	1P	96	240	8			150	6	88	32		65	11	38	121	430	148							43			1573	
		L		BL	L	L	TL	L	L	B	R	TL	L	L	L	B	L	L	L	L	L	L	L			B	B	B	TL			R	
1696O BEARIZ		80		75	60	90	420	225			25	400		255	30		310	75	75	820	1630	115	20					10	50			4765	
		L	B	L	L	L	TL	L		R	L	L		L	L	R	L	L	L	L	L	L	L			B	R	L	TL		R	R	
1700O CARBALLIÑO		38		90	55	19	128	195			12	138		239	18	62	152	52	49	193	1230	34							131			2835	
	R	RBL	RB	BL	BL	L	TL	BL	R	R	RL	L		RL	L	RBL	RL	L	L	L	L	L	L	R	R	RB	R	R	RBTL	R	R	R	
1704E ALTO DO RODICIO			213		63	37		200	280				200		144			290	66	30	100	115	184									1922	
			L		L	L		L	L				L		L	B		L	L	L	L	L	L	L	E								
1704U MONTEMEDO		113		63		6	110	176				183		126			150	64	25	107	127								37			1287	
		L		L		L	L	L				L		L			L	L	L	L	L	L	L						L				
1706 ALLARIZ		71		62	7	3	141	141	3			66	46	41	102	40	67	23	44	49	82	109	3						55			1155	
		L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						BTL				
1706A RODMELO-ALLARIZ		90		69	3	6	132	133			4	145		141	10		90	31	55	60	92	131	2						72			1266	
		L	E	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L						TL				
1707U CELANOVA		40		68		40	95	130	400			100	126	110		60	108	39	113	146	50	92							63			1780	
	R	L	RB	L	R	L	L	L	L	RB	R	L	RL	L	R	L	RL	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	RTL	R	R	B	
1710U FREAS DE EIRAS		49		45	14	5	133	160	4		41	152		63	18		38	26	42	60		395							45			1290	
		L		L	L	L	L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L						L				
1723 PONTEAREAS-CANEDO	3	93	7	70	107	26	182	178			1	301	1P	318	9	28	346	92	146	336	1712	200	4	1	1		36	50	1P	1		4248	
	L	BL	RBL	BL	L	L	BTL	BL	R	R	L	BL	BL	L	RBL	L	TL	BL	BL	YL	L	BL	RBL	RBL	RBL	RB	BL	TL	RBL	RBL	RB		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1726 PARAMOS "GUILLAREY"		78	11	102	47	10	186	188	6		25	90	IP	226			294	98	220	355	1240	100					54	5				3335
	R	RBL	RBL	BL	L	L	RBL	RBL	RL	R	RL	RL	L	RL	RB	RB	L	L	L	L	L	RL	RB	RB	RB	RB	RBL	RL	R	RB	RB	
1726E PEGULLAL		110			100	40		310	140			230		220	110		170	250	280	240	1180	500						60	50			3990
	R	BL	B	B	L	L	B	L	L	R	R	BL	B	L	L	B	L	L	L	L	L	L	B	B	B	B	B	TL	TL	B	B	
1730E O ROSAL	24	82		103	41	7	101	128	2		IP	204		347			315	98	253	125	1415	38					61	19	3			3366
	L	L	B	BL	L	L	L	L	L	R	L	L		L		R	TL	TL	TL	L	L	L		B	B	B	BL	TL	L	R	R	
1731 SALCIDOS-CACHADAS	5	67	6	79	57	11	89	97	1			107		251			324	102	252	186	1487	24					43	14				3202
	L	BL	BL	BL	L	L	L	L	L			L		L	B	B	TL	TL	TL	TL	L	L	B	B	B	B	TL	TL	B	B		
1732 VILLADERREY			130	160	40	30	90	120	40		20	300		130	200		153	80	70	110	270	250					30					2223
			L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	B	B	B		L					
1735 XINZO DE LIMIA		120		7	12	2	105	195	1	134	12	65	B	91			105	30	21	83	120	41						50				1202
	L		L	L	L	BL	BL	L	BL	BL	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		B	B	B		TL	B	B		
2969U MESON DE ERDSA		49		115	30	16	140	5			43	233		114	5		278	75	61	207	360	64										1795
	L	R	RL	BL	L	L	L	B	R	L	TL		L	L	B	L	BL	BL	BL	BL	BL	BL		R		R						
2978E CABREIROA		41		70	11	4	49	42				146		112		126		93		262	72	8										1036
	L		L	L	L	L	L	L				L		L	L		L		L	L	L	L	B	B	B	B						

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 2001

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	280 190	270 190	205 125	185 95	240 120	210 150	210 131	190 120	175 120	175 110	200 110	240 115	205 170	215 115	195 130	210 115	210 130	225 140	200 130	180 95	200 145	190 140	200 140	220 140	210 115	215 100	205 110	220 135	225 125	240 125	195 140	211 130	170
1347T BURELA	270 190	270 130	260 120	200 100	250 130	200 130	220 120	190 130	180 100	190 110	190 110	240 110	210 140	220 140	200 130	240 110	220 120	220 120	190 110	180 120	200 130	180 120	210 110	210 120	200 120	210 120	210 120	220 140	260 150	250 150	190 140	215 125	170
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	250 200	270 100	215 70	190 80	230 150	210 140	220 120	190 100	180 105	185 90	220 90	250 160	200 120	210 100	200 95	230 100	200 140	210 100	210 85	180 130	200 130	190 120	200 125	225 85	210 90	220 85	190 100	225 110	240 105	260 100	180 135	213 112	162
1353 CAPELADA	180 160	205 175	145 115	135 65	175 110	135 130	120 115	135 105	135 110	195 70	230 75	225 120	175 145	170 135	145 135	175 75	160 120	155 110	140 100	135 80	145 105	150 115	155 115	160 100	175 70	155 85	195 120	215 140	220 160	210 110	185 110	169 112	141
1363 AS PONTES	221 164	237 179	206 105	172 63	215 85	190 130	189 120	170 93	157 104	170 75	245 80	255 90	192 135	194 120	176 131	223 72	178 110	188 111	180 92	150 85	170 95	152 116	172 96	206 94	207 88	200 77	190 83	236 115	255 108	235 83	170 90	197 103	150
1368U LOURIZAN-M. DA CURRA	180 160	210 100	158 85	150 80	180 100	150 108	165 88	132 85	125 90	152 90	222 115	228 120	170 120	165 118	140 95	180 92	142 95	155 95	150 80	125 75	138 100	125 95	148 95	160 100	180 100	170 105	160 110	210 142	242 160	210 125	150 98	167 104	135
1372U VILLARMAYOR-ARMADA	210 180	220 110	180 90	160 110	220 130	180 110	160 100	160 100	170 90	180 90	260 120	250 140	200 140	190 140	170 110	210 120	170 110	190 100	180 100	160 110	170 120	180 120	180 110	190 110	200 110	190 110	190 140	240 160	240 150	230 140	240 100	196 118	157
1380I SADA MONDEGO	250 190	230 190	190 100	195 70	210 125	220 190	220 140	170 110	180 110	185 80	185 80	240 150	210 160	180 120	180 150	210 90	200 120	180 90	180 90	170 100	180 90	180 100	200 110	200 120	190 90	190 100	220 100	230 90	220 100	225 90	190 130	200 115	158
1381 STA. CRUZ	240 120	220 190	190 120	180 100	230 100	210 120	210 100	180 100	180 120	190 100	260 100	240 100	230 110	230 100	180 100	210 110	190 120	190 130	190 110	190 110	190 110	190 110	200 120	190 120	180 120	190 110	200 110	230 140	230 140	230 140	220 140	206 117	161
1382C MAREGONDO	240 185	240 105	210 55	180 175	225 140	200 135	195 105	180 110	180 85	210 65	260 75	265 140	215 110	205 150	185 80	220 85	195 125	200 100	195 85	170 120	175 125	185 110	190 105	200 85	220 175	200 75	190 105	250 110	235 105	250 105	200 60	209 109	159
1384A CAÑAS	230 170	240 190	200 80	180 55	210 125	200 130	180 125	190 70	180 75	200 70	250 60	250 140	210 145	200 90	200 130	220 65	180 110	195 115	185 75	185 100	185 95	180 135	200 65	210 110	210 65	200 55	210 95	230 135	230 95	230 70	200 100	205 101	153
1386D A ZAPATEIRA	248 171	226 138	214 123	176 116	227 127	198 140	192 121	183 113	163 116	182 114	248 122	253 173	208 152	181 147	189 138	207 122	173 124	177 126	179 110	154 112	187 124	174 128	188 119	197 131	204 131	192 118	177 129	227 156	232 162	237 161	179 135	199 132	166
1386D PEDRA DA REGAÇA	245 165	225 190	200 120	170 95	225 115	205 135	200 135	180 110	190 110	195 105	250 105	265 160	220 150	220 145	210 145	215 125	180 130	190 125	185 110	170 110	180 115	190 130	195 125	190 125	205 120	195 110	195 130	230 135	245 135	245 140	200 140	207 129	168
1387 LA CORUÑA	238 184	228 152	198 134	176 105	230 142	206 155	206 136	196 130	182 130	192 124	234 169	261 166	218 151	201 148	190 136	222 140	190 138	194 128	184 128	174 126	190 145	199 140	200 145	202 144	190 128	198 127	194 139	236 162	236 153	246 148	186 146	206 142	174
1387E LA CORUÑA AEROP.	235 185	216 125	205 108	174 88	218 136	200 140	190 132	186 112	175 122	188 85	235 80	250 170	212 145	196 140	179 107	215 94	182 126	186 134	186 118	158 116	178 124	192 131	191 115	198 132	193 98	193 102	188 127	231 152	226 135	231 110	192 134	200 123	162
1390 CARBALLO	200 180	220 190	200 70	200 50	110 50	200 140	190 110	190 110	160 100	150 70	150 50	260 70	270 80	200 120	180 150	130 80	200 120	200 130	150 70	150 70	160 110	160 130	190 80	190 120	200 50	200 70	200 100	190 150	230 100	230 80	190 100	189 100	144

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1399	CASTRELO	190 130	190 100	190 90	160 60	180 60	190 140	160 120	170 110	170 100	180 80	200 90	250 110	220 140	200 140	180 120	200 80	160 110	160 110	150 90	150 90	160 90	160 90	170 120	170 120	180 80	170 80	170 120	200 140	210 110	220 110	170 120	182 105	143
1408X	LOURO	180 160	180 165	200 130	170 95	200 110	205 145	190 140	180 120	195 115	220 100	270 150	235 175	210 160	185 135	200 155	200 110	180 150	180 140	175 105	175 125	170 120	180 140	195 125	180 135	195 100	190 95	180 125	220 155	220 140	230 130	200 130	196 132	164
1409U	SERRA DE DUTES	210 180	210 190	215 137	182 70	210 95	212 144	190 146	190 108	198 110	215 77	277 100	273 175	230 156	190 117	205 155	223 81	190 123	185 135	195 102	195 110	180 150	190 140	201 110	196 150	206 71	205 76	206 95	235 131	232 115	240 95	216 103	210 121	165
1410	SOBRADO DOS MONXES	200 153	220 170	185 100	171 45	186 106	161 117	158 115	156 92	152 90	175 56	242 80	225 163	190 124	180 125	189 130	198 30	160 110	160 105	166 95	134 70	152 99	150 121	167 100	180 100	203 46	185 51	190 91	225 140	250 115	194 111	180 80	183 101	142
1421X	MARANTES	184 124	190 110	200 104	192 95	190 90	192 100	174 94	170 82	180 84	182 82	214 80	220 95	212 110	204 102	202 104	190 95	164 110	165 90	170 84	172 95	165 90	170 85	174 92	180 94	205 52	182 90	174 84	175 100	184 110	202 104	190 92	186 94	140
1428	SANTIAGO AEROP.	190 152	206 118	202 100	157 88	186 110	180 120	163 108	162 96	170 96	192 100	250 92	248 155	200 128	178 134	196 118	201 106	165 116	165 110	166 96	132 96	150 118	162 124	176 108	180 106	210 70	186 70	174 120	209 140	234 110	226 120	193 117	187 111	149
1430I	S. PELAYO DE LENS	190 160	195 175	190 130	195 80	170 100	185 140	180 130	185 80	155 95	180 50	205 50	250 150	235 140	200 105	170 140	200 70	205 100	160 125	150 70	150 100	150 100	155 130	155 95	170 100	185 90	205 60	180 70	190 130	205 95	230 70	215 100	187 104	145
1435A	NOIA-CONCELLO	205 160	210 170	220 105	185 65	220 85	210 145	210 130	195 105	210 90	213 50	275 125	245 135	220 140	190 100	210 95	215 65	190 100	175 115	180 80	185 85	190 125	190 125	210 100	200 90	205 55	200 50	225 147	235 70	225 70	230 80	215 90	209 102	155
1442U	BODRO	190 170	190 175	220 120	175 75	195 170	210 160	190 165	195 135	205 110	220 90	270 105	235 130	225 170	185 125	210 170	215 100	190 165	190 145	185 100	180 100	185 155	180 145	190 120	185 70	200 75	195 70	185 125	215 135	235 120	220 115	230 120	203 127	165
1470	SERGUDE	210 160	220 160	200 120	155 90	195 85	185 130	180 125	170 100	180 95	100 90	250 105	250 115	250 120	250 140	200 80	205 90	170 90	170 130	170 100	140 95	160 90	170 130	170 100	185 105	190 95	205 70	205 65	220 70	240 70	225 70	194 130	149	
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	204 155	216 151	205 129	158 82	191 121	197 138	179 135	170 101	184 106	198 102	258 110	253 173	215 138	188 147	209 148	214 99	167 133	180 124	173 90	152 105	160 129	179 132	184 121	190 130	215 83	182 82	180 115	227 86	237 122	231 118	207 128	197 120	159
1476R	CASAS DO PORTO	190 150	190 170	200 100	160 80	180 90	190 130	170 140	170 120	190 100	200 90	260 100	250 120	210 140	170 140	210 140	200 90	180 100	160 110	170 100	160 90	160 100	170 130	180 130	180 120	210 90	180 60	170 90	210 130	240 120	230 130	200 120	192 114	153
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA	214 178	220 138	202 124	168 90	204 138	202 145	190 128	190 130	205 107	219 110	270 110	234 172	222 150	191 138	204 116	217 110	183 138	192 150	192 120	188 119	175 140	185 144	182 129	194 117	202 91	200 92	190 123	228 153	224 138	235 118	220 140	205 129	167
1479I	CORON	210 180	225 190	210 130	185 90	210 155	205 150	200 165	195 140	205 110	210 115	255 140	230 145	210 155	220 155	225 140	225 155	185 145	205 140	195 130	185 120	180 145	195 150	190 135	205 145	205 90	185 90	190 140	230 165	230 145	210 115	210 140	207 139	173
1484C	PONTEVEDRA	210 171	230 140	208 120	171 93	203 129	205 135	197 127	179 117	182 113	211 107	265 127	245 172	210 146	198 144	203 126	215 113	175 130	190 132	182 113	170 114	167 136	174 144	180 130	194 116	205 104	193 100	180 120	222 153	215 133	228 139	223 133	201 128	165
1485	SALCEDO	220 140	240 170	210 120	180 80	220 120	200 120	200 130	200 100	200 60	230 90	280 90	230 120	230 120	220 120	210 130	230 90	180 120	200 130	190 120	190 110	180 110	190 120	200 130	190 100	220 70	240 70	180 100	180 100	240 100	240 100	240 120	212 111	161
1486U	CANGAS	225 165	235 185	215 120	220 95	220 115	215 160	205 155	205 135	200 115	230 105	270 105	230 130	220 155	195 145	210 150	220 115	190 115	200 140	200 120	185 120	180 125	205 145	185 145	200 120	205 90	200 80	200 95	230 105	215 140	230 125	235 125	212 127	170
1495	VIGO AEROP.	208 162	236 130	188 120	162 94	212 122	182 142	194 130	172 110	172 104	220 100	256 140	218 166	210 146	182 135	182 122	210 122	162 124	175 118	172 105	160 102	154 130	170 130	176 124	186 104	194 90	190 90	192 122	215 136	214 115	230 134	230 140	194 123	159

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	230 185	195 190	200 115	185 80	220 145	210 150	210 160	190 110	185 130	225 80	260 105	230 170	230 160	200 130	200 155	220 105	190 130	200 135	190 125	180 120	185 140	200 150	200 125	205 105	190 90	210 90	210 100	225 150	210 120	240 115	215 120	208 129	168
1505 ROZAS	230 178	232 110	196 70	194 48	214 112	172 118	182 114	164 96	154 90	174 66	250 60	234 150	174 106	186 104	196 104	206 88	180 98	186 110	170 95	135 90	160 110	165 111	174 105	190 72	198 42	202 34	203 86	240 90	245 89	227 74	168 82	194 94	144
1512 NODAR	190 160	220 70	170 40	120 50	180 110	150 100	150 90	140 80	140 60	150 60	220 110	210 70	170 100	170 110	190 70	150 100	170 90	150 90	100 60	140 70	140 110	150 80	170 40	190 40	180 50	170 110	210 80	240 80	230 110	150 70	170 83	126	
1518A LUGO COL. FINGOI	230 170	220 160	180 80	175 60	200 105	160 110	155 105	145 70	150 90	165 80	185 70	220 160	170 125	185 100	180 110	190 85	160 115	170 100	155 100	135 95	155 105	155 125	150 95	160 75	180 60	180 55	195 90	230 150	180 100	230 80	165 120	178 101	140
1525 SARRIA	240 140	220 140	180 55	185 35	200 90	170 100	160 95	155 70	145 75	170 55	235 65	215 105	170 100	180 95	165 105	190 65	190 100	165 75	150 70	130 70	150 80	150 85	155 70	180 40	185 30	185 50	190 70	225 115	250 100	250 120	180 85	184 82	133
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	200 140	210 150	200 60	150 40	170 50	180 110	140 90	140 70	120 60	110 60	170 60	230 120	190 90	160 100	160 110	170 90	170 110	130 60	150 70	130 60	90 70	130 80	120 90	140 30	180 30	160 40	190 60	160 120	190 140	240 170	230 100	165 85	125
1648 ACTIVEIROS	210 140	200 130	150 70	170 50	180 50	130 90	140 90	130 60	120 50	170 50	200 50	170 100	160 70	150 100	160 100	170 80	140 90	150 80	140 70	100 60	140 70	140 50	130 80	160 50	160 50	170 50	180 50	190 130	230 150	240 170	200 120	164 82	123
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	262 165	258 133	217 68	209 58	243 122	197 132	204 101	186 73	196 99	223 51	270 69	249 141	198 123	198 97	211 94	222 94	194 83	203 94	187 77	156 107	185 116	177 79	188 74	228 42	213 49	223 53	227 72	240 98	298 82	306 78	223 81	219 90	155
1679A MONFORTE DE LEMOS	260 160	240 170	200 120	210 60	200 80	200 140	220 130	210 100	180 110	200 70	260 60	230 100	200 130	190 110	200 100	230 110	200 120	210 100	180 110	190 120	190 130	180 120	120 90	200 50	200 80	190 70	240 60	260 130	280 100	290 110	220 100	212 105	158
1690A ORENSE	280 174	276 146	236 100	202 88	254 128	224 146	232 140	204 110	180 106	232 90	272 84	232 156	204 142	204 116	208 118	236 100	184 96	212 98	198 114	164 106	186 116	196 118	206 106	226 68	208 80	228 84	226 94	246 122	246 106	270 106	222 114	222 112	167
17000 CARBALLIÑO	250 135	235 145	215 40	180 30	235 80	200 95	185 100	185 65	170 60	245 40	265 40	230 105	225 105	185 85	185 105	220 65	160 90	200 75	190 75	165 65	165 80	170 105	180 55	220 25	225 15	220 15	220 60	230 100	270 70	275 75	230 73	211 73	142
1704U MONTEMEDO	235 152	233 97	180 34	282 33	214 34	214 34	167 77	152 80	142 78	187 81	245 87	210 113	171 123	164 113	169 87	190 108	148 80	164 95	146 85	147 85	148 108	150 87	150 54	181 40	179 40	185 72	180 73	206 102	250 174	242 120	208 94	188 85	137
1706 ALLARIZ	250 130	230 150	190 100	190 40	220 80	180 120	180 100	170 80	160 80	220 80	240 60	190 70	180 80	190 70	180 70	200 80	160 100	180 100	160 90	140 80	170 90	160 110	170 70	190 40	200 30	190 40	200 90	210 150	240 100	240 130	200 100	193 87	140
1706A ROIMELO-ALLARIZ	245 140	220 150	190 105	185 40	225 80	180 125	175 115	170 80	150 85	200 85	245 60	215 115	185 120	180 115	180 130	200 80	150 105	180 100	145 90	130 90	170 90	155 120	170 80	190 40	195 40	200 50	185 70	215 120	240 115	240 175	220 110	191 97	144
1723 PONTEAREAS-CANEDO	230 164	244 178	214 120	176 78	236 86	214 140	196 126	184 90	194 98	236 88	274 94	230 148	236 140	228 126	190 136	226 102	172 136	204 120	186 110	164 102	164 108	178 132	202 116	220 82	224 82	226 74	194 82	222 136	228 102	244 90	248 108	212 113	163
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	220 180	210 180	210 140	180 100	220 130	220 150	210 160	190 140	180 130	220 90	260 120	260 120	220 160	260 130	220 110	210 130	190 130	190 120	180 120	180 110	170 120	180 150	180 130	220 90	210 90	210 100	180 100	210 130	220 130	220 110	230 120	208 126	167
1730E O ROSAL	214 171	225 176	196 103	178 71	212 95	200 150	203 170	192 127	186 111	220 85	262 150	225 155	215 148	189 125	193 136	215 100	179 140	195 120	186 120	176 111	182 120	184 140	188 138	202 102	193 82	192 72	195 104	217 135	212 127	234 152	230 113	203 124	164
1731 SALCIDOS-CACHADAS	220 150	235 165	205 150	178 80	224 146	210 176	204 152	192 140	200 120	230 99	270 133	226 155	224 150	204 140	201 138	220 94	185 134	204 134	191 114	187 114	193 150	186 145	196 140	206 94	205 94	190 84	211 105	228 168	223 129	226 105	245 104	210 129	170

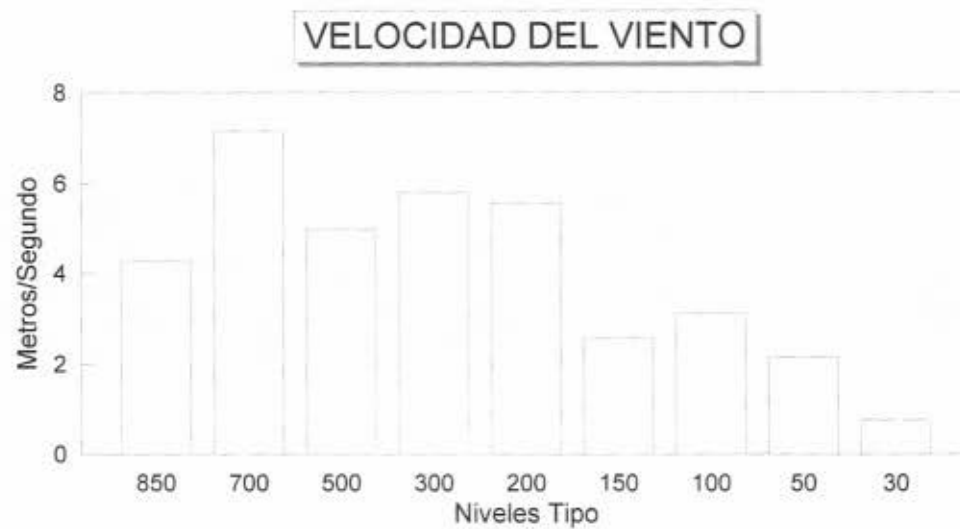
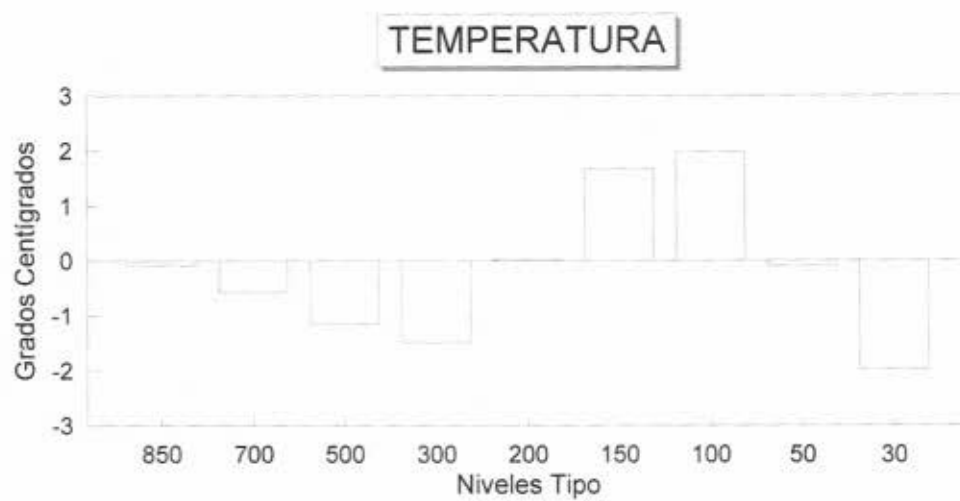
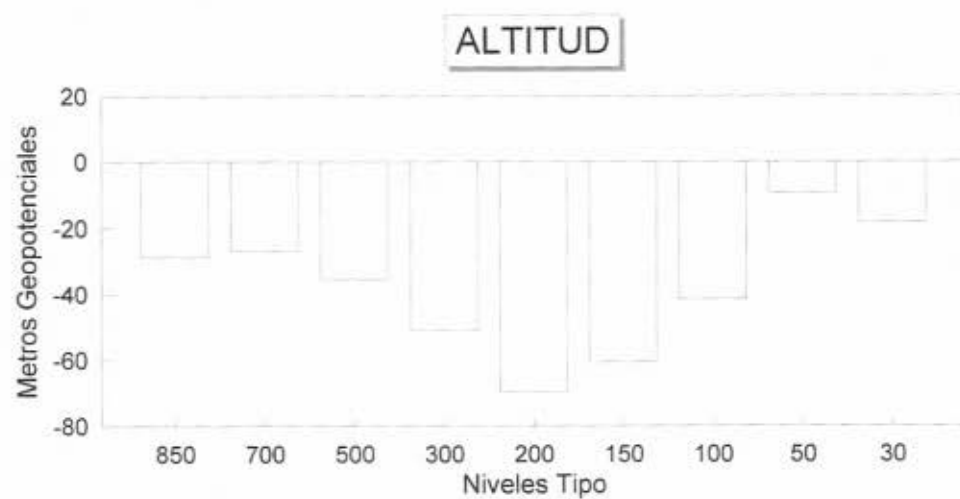
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1735 XINZO DE LIMIA	250	185	190	180	170	175	160	160	160	230	250	200	185	180	235	210	180	170	180	180	180	170	160	205	200	190	200	210	240	265	220	196	
	130	120	45	30	65	80	100	80	60	50	100	80	70	85	90	75	110	70	90	100	90	105	65	50	30	20	40	60	110	110	120	78	137
1738U NUIÑOS-PRADO	220	190	170	170	180	130	140	140	130	170	210	200	200	170	190	170	140	160	120	110	140	130	130	120	170	120	180	200	220	250	240	168	
	130	130	50	50	80	100	90	70	60	60	60	140	100	100	110	80	90	80	60	60	80	90	80	60	40	40	40	110	120	160	110	85	126
2969U MESON DE EROSA	170	195	160	180	145	145	150	135	140	180	215	180	165	155	165	170	130	135	120	100	125	130	135	170	165	170	165	195	230	225	235	164	
	130	140	70	70	85	110	65	70	70	65	105	135	100	110	95	100	110	50	75	65	65	90	75	50	65	70	85	125	155	140	125	92	128

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

<i>OCTUBRE 2001</i>					
		<i>TEMPERATURA</i>		<i>VIENTO</i>	
<i>NIVEL</i>	<i>PRESION/ ALTITUD</i>	<i>MEDIA</i>	<i>DEPRESION PUNTO DE ROCIO</i>	<i>DIRECCION</i>	<i>VELOCIDAD</i>
<i>SUPERFICIE</i>	1007.1	17.4	4.6	188	2.3
<i>850</i>	1493	8.4	4.6	218	9.9
<i>700</i>	3076	0.1	12.8	229	14.5
<i>500</i>	5692	-16.0	13.8	233	15.0
<i>300</i>	9337	-43.4	9.8	230	19.0
<i>200</i>	11960	-57.7	14.3	243	19.8
<i>150</i>	13769	-58.9	25.1	243	14.5
<i>100</i>	16307	-59.2	29.3	234	10.9
<i>050</i>	20668	-58.2	31.1	226	6.4
<i>030</i>	23893	-57.1	31.3	251	5.7



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.